

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

KLB-System Epoxid EP 1270

Lösemittelfreies Injektionsharz



Anwendungsbereiche

KLB-System Epoxid EP 1270 eignet sich für kraftschlüssiges Vergiessen von Rissen in zement- oder anhydritgebundenen Böden. Die Risse müssen staubfrei sein.

Verarbeitung



Technische Daten

Artikelnummer	2388900
Verpackung	
Menge pro Einheit	1 kg/EH
Topfzeit	ca. 30 min
Verarbeitungszeit	30 min
Verarbeitungszeit Tipp	Bei einer Verarbeitungstemperatur von ca. +20 °C

Verarbeitung

Die Verarbeitung von Einpressharzen erfolgt nach den Regeln der Injektionstechnik im Hoch- und Niederdruckverfahren unter Berücksichtigung der jeweiligen Baustellenbedingungen bzw. des Arbeitszieles. KLB-System Epoxid EP 1270 wird von Hand zu einer homogenen Masse angerührt und verarbeitet.

Lagerung

Trocken, vor Feuchtigkeit und UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.
Mindestens 12 Monate lagerfähig.

KLB-System Epoxid EP 1270

Lösemittelfreies Injektionsharz

Rechtliche und technische Hinweise

Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Verbandes PAVIDENSA (ehemals VSIU), die Normen SIA 251/252 und die darin erwähnten normativen Verweisungen. Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt und die Verarbeitungsrichtlinien der Fixit AG sind einzuhalten.

Allgemeine Hinweise

Dieses technische Merkblatt ersetzt alle früheren Ausgaben des Merkblattes zu diesem Produkt. Die Angaben dieses technischen Merkblattes wurden aufgrund bisheriger Kenntnisse und Erfahrungen sorgfältig und gewissenhaft erstellt und beziehen sich auf den gewöhnlichen Anwendungszweck. Die gemachten Angaben sind bezüglich Richtigkeit und Vollständigkeit ohne Gewähr und schliessen jede Haftung aus. Sie begründen auch kein vertragliches Rechtsverhältnis oder eine Nebenverpflichtung. Kunden und Anwender bleiben selbst dafür verantwortlich, die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden. Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.

Nicht unter +5 °C (Luft und Untergrund) verarbeiten. Je nach Rissbreite kann dem KLB-System Epoxid EP 1270 trockener Quarzsand (Füllstoff) beigemischt werden.